Index of Claims

Application No.	Applicant(s)	
09/921,234	KOTZIN, MICHAEL D.	
Examiner	Art Unit	
Alpus H. Hsu	2665	·

Rejected Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

A	Appeal
0	Objected

Clai	im	١	`			Dat	e	-				Cla	im				(Date	•					Cla	aim	Γ			- (Date	e			
	_	Ā	3			Π	Π	T					=									\neg			=			П			Π		П	
100	.≌ }	Š	1		1		l	1		ΙÍ	1.7	ē	.≌											न्न	.≌			ŀ				Ιİ	İ	ĺ
Final	Original	Ţ	اخ/					1		ll	i		Original			i							ĺ	Final	Original		ŀ					1 1		ĺ
	9	4	1			l	İ	1			- 1	- 1	O	١				1					- 1		O	l	l	1	1					ĺ
	3		≡				1	Г					51	Г	Г		Г					ヿ			101	Г	ŀ		Г				\sqcap	Г
2	2	T	7			Ī	T-	1				7	52			Г									102		\vdash				Г			
7	3	П	П		Г				İ			7	53												103		\vdash	Г				Πİ	П	
7	4	71	П		Г	П		П	Г	П			54				Г		ヿ						104						Г	П	\Box	
6	5	7	T			1		Т				T	55	Г			П				\neg	7		一	105		m			_	 	\Box		
6	6	П	П			Г						一	56	Г		Г						╗			106			П		Г		\Box		
710	7	П	П				1	1				寸	57						T			7			107	Г	Г				_			
N	8	П	П				Π					ヿ	58	Г	П					\neg					108		Г		Г	_	Γ			
9	9	П	П									ヿ	59				Г					٦			109	Г	Г	\Box		Π		П		
13	10	П	П			Γ	Γ	Г	Г				60												110		Π					П		
	11	П	T					T	П			\dashv	61	Г					\Box			\neg		\neg	111	\Box	П	П	1-	\Box		\Box	\neg	Г
12	12	\prod	\prod		_							_	62												112		Г					\Box		
	13	\prod	П			L	L					╗	63										Γ		113									
14	14	\coprod	\prod									∄	64												114									
ाज	15	\prod	\prod				\Box					\Box	65						\Box	╗			Γ		115									
76	16	\equiv	\exists					Γ					66						1	╗					116								\Box	
	17	I	\Box				\Box	\Box				⅃	67												117									
	18											П	68						\neg	一		╗		\neg	118									
	19		П				Г	П	П			T	69						\neg	ヿ				T	119							П	\neg	
	20											Т	70							ヿ		\neg			120		П					\sqcap	\neg	
	21	\Box										\Box	71						\neg						121	Г	Г				П			
	22							П				T	72							\neg		7			122							П	\neg	
	23												73									7	Г		123	Г							П	
	24	\Box											74							П			Г		124									
	25											\Box	75												125							\sqcap		
	26												76									7			126	Г								
	27												77						\Box						127									
	28	$_{\perp}$											78										Г		128									
	29												79							\Box	\Box				129								\Box	
	30												80						\neg	П		٦			130		Т.					\neg	\neg	.
	31	J	\Box	┚									81							J					131							二		
	32	$oldsymbol{\mathbb{I}}$	\Box	J								I	82										Г		132							\Box	\Box	
	33	$oldsymbol{\mathbb{I}}$	$oldsymbol{\bot}$	┚								\Box	83						\Box	\Box	\Box				133									
	34	_[\Box	84						J	\Box	\Box	_			134							J	\Box	
	35	\bot		Į									85						\Box	⅃					135							\Box		
	36	\bot						\Box	Ш			$oldsymbol{\mathbb{I}}$	86							[$oxed{T}$				136							\Box		
	37	\perp	\bot	\Box								$oldsymbol{\mathbb{I}}$	87								$\perp \Gamma$				137									
	38		\Box	_[_]							\perp	88							I					138							\Box		
	39	_	\perp									$\perp \!\!\!\! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! $	89							$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}$	$oldsymbol{\perp}$				139							\Box	\Box	
	40	\perp	$oldsymbol{\perp}$	\perp								Ţ	90						\Box	\Box	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$				140								\Box	
	41	\perp	\perp	\perp				Ш	ot	_]	L	\perp	91		[\Box	[[\perp	$\perp \Gamma$	┙			141							\Box	\Box]
	42	4		\perp	_			Ш		\Box	L	\perp	92		\Box				\prod	\Box	[_				142							$oldsymbol{\bot}$		
	43	\perp	\perp	_	_	_	Ш	Ш	\sqcup	_	L.		93		$oldsymbol{\bot}$	_]	\Box		\perp	Ц		_			143				\Box			\Box		
	44	4	\perp	_	_		Ш	Ш		_	_		94	\Box		┙			_	_	\perp	4	L	\perp	144							\bot]
	45	_	\perp	_	_	_	Щ	Ш	\dashv	_	<u> </u>	\perp	95	_	_	_		\Box	\perp		_ _	\perp	L		145			_]		[_[_]
	46	1	_	_	\dashv			Ш	\Box	\sqcup		\downarrow	96	\Box	_[_	_[\perp		_	_	L	\perp	146					[\perp	[
	47		_	\perp	_					╝	\perp		97	\perp			_	_			\perp	╛			147								[_]
<u> </u>	48	\bot	_	_	_			\Box	[\perp	1	98	\perp	_		[\perp	\perp	_ _	_	L		148			\Box	[\Box		\Box	$_{ m I}$	
<u> </u>	49	\bot		4	_	_			_	_			99					_	_ _	\perp	\perp	4			149]]	\Box	\bot		[_[\Box	
	50	. L			\perp	\sqcup					L		100		_1	_						ل	L	\perp	150		\Box			_		\perp	丄	